

MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)

10/52748**5**

FILING DATE

CLAIMS

				,						(
		AS FILE) AF		TER ENDMENT	TER MOMENT		FTER	TER NOMENT	
 	INI	2	DE	Р.	IND.	DE	Ρ.	IND.		_	
1 2	/			/					1	_	
3	 -		1-1	-			_				
4		\neg	+	/		┼	-		-		
5		\neg	7-	-		┼──	\dashv		┦		
6				71		1-	-1			_	
7		\Box	I				-1		+	\dashv	
8		4		归			7		 	\dashv	
9		-	1_	4					1-	\dashv	
11		+	7	-1			4				
12	1	\dashv	/_	4			4				
13		+	7	1			-1				
14		7		7			-		 	4	
15			7	1			4		 	4	
16			_7				1		 	\dashv	
17		1	<u>L </u>	\mathbf{I}			1		 	┥	
18 19		4		4					_	┨	
20		+		- -			\perp			٦	
21		╁		╁		-	4				
22		+		╁			4		<u> </u>	_	
23		1		+			╁		 -	4	
24				1			+		 -	\dashv	
25				I			†			-	
26		4_					1			1	
27		+-		1			I			1	
29		┨-		╂			1				
30		╁		╂╌			╀			1	
31		1		1			╂			4	
32				1			╁			┨	
33		L					╆			-	
34		<u> </u>					1			1	
36		-		1_						1	
37		╁		╀			1_]	
38		╁		╂-			1]	
39		1-		1-			┞			4	
40				1			1-			-	
41							T			1	
42	·									1	
44.				_						1	
45		-		!			_].	
46		_		\vdash			\vdash			1	
47							-			┨	
48		_					-			1	
49]							1	
50	- 									1	
OTAL IND.	30		₽			事			E	1	
OTAL DEP	14	4				4	-		4		
CIAIMS	7	38			3	258	-	12	<u>r</u> 2:5		
		=					_	}	die 🔆	l	

IND. DEP. IND. DEP. IND. DEP. STATE			AS F	ILED	AT L'AM	TER	AFTER 2 AMENDMENT		
51	ļ		IND.	DEP.					
\$\frac{53}{54}\$ \$\frac{54}{55}\$ \$\frac{56}{56}\$ \$\frac{57}{57}\$ \$\frac{58}{58}\$ \$\frac{59}{60}\$ \$\frac{60}{61}\$ \$\frac{62}{62}\$ \$\frac{63}{63}\$ \$\frac{64}{64}\$ \$\frac{65}{66}\$ \$\frac{66}{67}\$ \$\frac{68}{68}\$ \$\frac{69}{70}\$ \$\frac{71}{71}\$ \$\frac{72}{72}\$ \$\frac{73}{73}\$ \$\frac{74}{74}\$ \$\frac{75}{75}\$ \$\frac{76}{76}\$ \$\frac{77}{77}\$ \$\frac{78}{78}\$ \$\frac{79}{9}\$ \$\frac{80}{80}\$ \$\frac{81}{81}\$ \$\frac{82}{83}\$ \$\frac{83}{84}\$ \$\frac{85}{86}\$ \$\frac{86}{87}\$ \$\frac{88}{89}\$ \$\frac{90}{90}\$ \$\frac{91}{91}\$ \$\frac{92}{92}\$ \$\frac{93}{94}\$ \$\frac{95}{96}\$ \$\frac{96}{97}\$ \$\frac{98}{99}\$ \$\frac{91}{9100}\$ \$\frac{97}{98}\$ \$\frac{99}{99}\$ \$\frac{100}{100}\$ \$						1-5	\vdots	MD.	DEP.
54 555 56 57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 100 101ALED									 -
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 66 66 66									
56 57 58 59 60 60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 711 72 73 73 74 75 76 77 77 78 87 79 88 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		\dashv							
57 58 59 60 61 61 62 63 64 65 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 91 100 100 100 100 100 100 100 100 1		\dashv			 	 			
59 60 61 61 62 63 64 65 66 67 70 71 71 72 73 3 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LVD TOTAL		\neg			 	 	_		
60 61 62 62 63 64 64 65 65 66 66 67 68 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 88 89 99 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 100 TOTAL LVD.						├	-1		·
61 62 63 64 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALING \$41 \$42 \$43 \$44 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45 \$45		\Box				├	-1		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 107 107 107 107 107 107 107		4				 	-1		
63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 1100 70 Total like 10 Total like		4				_	1		
64 65 66 66 67 68 69		4					7		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 48 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100						-	7		
666 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEED FOR LARGE FOR L		+					7		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		┪							
68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEED TOTAL L		╅							
69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEGS		╁							
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101ALDES		+					1		
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LED TOTAL LED TOTAL LED TOTAL LED		7					-1-		
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD		1					4-		
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD	72	T					-1-		
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEVB		I							
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EXD									
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEVE TOTAL		1					╁		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL EVE TOTAL E		4_					1-		
79		- -					1-		
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEED		╁					1		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEED		╂					1		
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LED		╁					\mathbf{I}_{-}		
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEND		1-					1_		
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL END		†-		 j			1_		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LED		1					1_		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALING		1					1-		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALIZO				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			-		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL LEED							╂	. 	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALEED TOTALEED TOT		_					1-		
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALEED TOTALEED TOTALEE		_					1		
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALEED TOTALEED TO		1					\mathbf{I}^{-}		
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTALEED TOTALEED TOTALE		1-							
94 95 96 97 98 99 100 TOTALEND.		 							
95 96 97 98 99 100 TOTALEND.	94	\vdash					!		
96 97 98 99 100 TOTALEND. US	95	1					1	[_	
97 98 99 100 TOTALESS. TOTALESS. TOTALDER TOTAL DER							<u> </u>		
99 100 TOTALESO. TOTALDEF TOTALDEF	97						_		
TOTAL DEF		_					-		
TOTAL DEF		<u> </u>					 -		-
TOTAL DEP							<u> </u>		
TOTAL DEF CHANGE CHANGE CHANGE	TOTAL IND.	_		₽ [13			甘
CAME SEED SEEDS DESCRIPTION			4	X		es e		<	5 22
			標	F F	EŽ.	#28\$		13.	299.25